

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 90	MAMCOOO3980	FT9I2GLCST	Fry Top

ARTICLE

Frytop gaz, plaque lisse chromée satinée Top



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	1200
PROFONDEUR (mm):	920
HAUTEUR (mm):	250
POIDS (Kg):	149
VOLUME (m ³):	0.25
PUISSANCE GAZ (kW):	31.5
N. ZONES DE CUISSON:	3
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	1135x700mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	3x 10.50
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT:	Plaque lisse chromée satinée
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE (C°):	90-280

DESCRIPTION

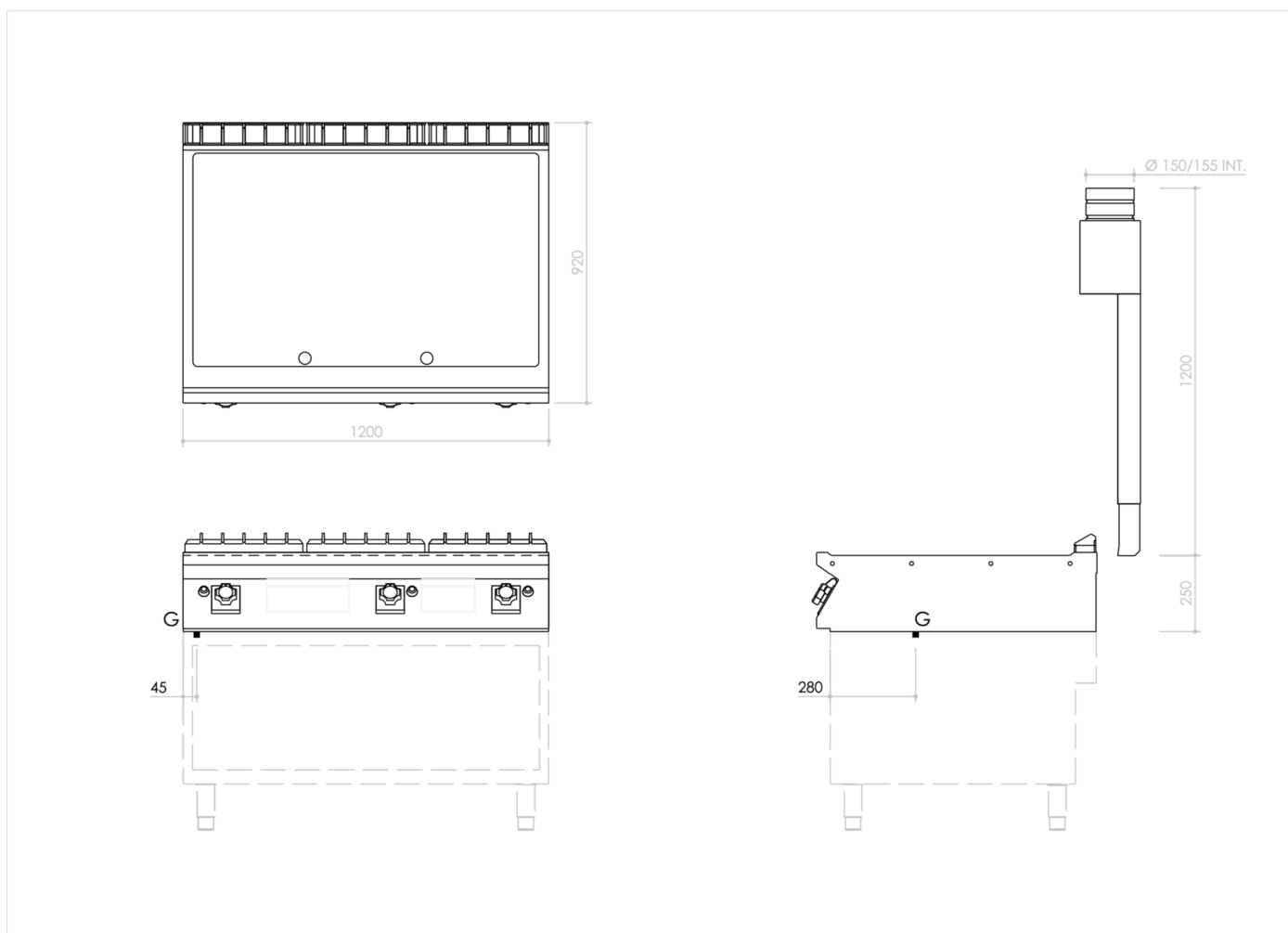
Fry-top au gaz Top réalisé en acier inox AISI 304. Plan embouti, épaisseur 20/10, avec bord avant anti-débordement, conçu pour la jonction d'extrémité avec joint hermétique fourni. Plan prédisposé pour le montage de l'accessoire colonne d'eau. Surface de cuisson avec plaque inclinée, ChromePlus lisse au chrome brossé ultra-résistant et facile à nettoyer. Plaque de cuisson rabaissée de 40 mm par rapport au plan de travail, fixée hermétiquement pour faciliter le nettoyage. Surface de cuisson avec zone froide de 65 mm à l'avant de la plaque. Orifice d'égouttement des graisses de forme circulaire Ø 40 mm. Tiroir de récupération des graisses capacité 1,5 l. Chauffage par brûleur en acier à flamme stabilisée 2 branches et 4 rangées de flamme pour chaque zone, avec veilleuse et thermocouple de sécurité. Manette de contrôle du chauffage dont la forme protège contre les infiltrations d'eau. Distribution du gaz contrôlée par soupape de sécurité avec thermocouple. Température de cuisson contrôlée manuellement par thermostat réglable de 90°C à 280 °C. Allumage automatique par dispositif piézoélectrique avec capuchon de protection contre l'eau. Surface de cuisson 1135x700 mm. Comprend : raclette pour plaque lisse. Niveau de protection IPX5. Le produit est conforme au règlement CE 1935/2004 et au Décret du 21/03/1973 (Matériaux et Objets destinés à venir au Contact des denrées Alimentaires).



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 90	MAMCOOO3980	FT9I2GLCST	Fry Top

ARTICLE

Frytop gaz, plaque lisse chromée satinée Top



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(G) Raccordement au gaz: $\text{Ø}1/2''$

